Index of Claims

App	lica	tion	/Contr	ol No
-----	------	------	--------	-------

09/643,895

Examiner

Aimee J. Li

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACOBSON ET AL.

Art Unit

2183

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•		_	_	_	_
Cla	im	Date										Г
<b>├</b>			Т	_	_	T	Ť	_	Т	_	l	H
Final	Original	7/10/06										
	1	J	-	$\vdash$	⊢	⊢	-	⊢	⊢	├	ł	H
	2	1	┝	-	<del> </del>	-	_	⊢	├	├	1	H
	2 3	i	┝	-	├	┢	┢	⊢		-		ŀ
	4	<del>      </del>		-	$\vdash$	┢		⊢	┢┈	-		H
	5	┢	H	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	Н	-		H
	6	$\vdash$	$\vdash$	┢		_	$\vdash$	┢	H	┢╌		H
	7	T	$\vdash$	┢	┰	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$		H
<b>—</b>	8		$\vdash$	_		Т	1	$\vdash$	_	_		r
	9				1					$\vdash$		r
	10								Т	Г		r
	11					Г						Γ
	12											Γ
	12 13							Г				Γ
	14									Г		Γ
	15					L					j	
	16											
	17 18						L					
	18			L								
	19	L.,					L					
	20	V		L								L
	_21	٧		L								L
	22	٧										L
	23	1	L	L			L.			匚		L
	24	1	L	<u> </u>	L	L	_			<u> </u>		L
	25	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				L
	26	1	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	l	L
	27	1	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			L
-	28 29				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			L
-	30	$\vdash$	-		-	┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		H
	31				<del> </del>		-	<u> </u>	<u> </u>	_		H
-	32	_		_		┝	-	<del> </del>	-			H
$\vdash$	33		$\vdash$	-	$\vdash$	┝	-	H	-	-		H
-	34	$\vdash$		_		┝			$\vdash$	-		┝
	35				$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	_	$\vdash$		H
	36	$\vdash$	-		_	_	-			-		H
	37	$\vdash$		_			Н	-				┝
	38											H
	39		_							_		H
	40	П						_		_		r
	41											r
	42											Г
	43											Γ
	44											Γ
	45											Г
	46											
	47											
	48											
$\square$	49											Ĺ
	50				ليا							Ĺ

Cla	aim	Γ			1	Dat	<u>—</u>			
		m	I	Τ	T	<u> </u>	Ĺ	1	I	
Final	Original									
	51 52 53									
ļ	52	<u> </u>	L	L				<u> </u>	L	
ļ	53	_	L			_	L	L	匚	L
	54 55			乚						
<u></u>	55	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_	<u> </u>	_		<u> </u>
<u></u>	56			_	L_	_	<u> </u>	_	_	_
	57	_					L_	_	<u> </u>	
	58	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	L	<u> </u>		_
<u> </u>	59	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	60			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	61	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	62 63	L	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	63	<del> </del>	<del> </del>	_	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64			┢	_	-	_	├-	┡	-
$\vdash$	65 66	⊢	⊢	⊢	├-	⊢	├	H	-	
	67	<u> </u>	⊢		⊢	⊢		$\vdash$	├	⊢
	68	┢	⊢	├	⊢	-	├	-	-	
-	69	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┝	-	-	-		_
	70	⊢	├	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	-
	71	┝	⊢	-	$\vdash$		-	$\vdash$		-
	72	├─	┢	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	<del> </del>	
	73			$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	_	├		$\vdash$
	73 74			<del>                                     </del>					$\vdash$	-
	75			Т				_		$\vdash$
	76 77									
	77									
	78									
	79		L_	L		匚	L_		_	
	80			ᆫ		_		_		
	81			<u> </u>		L_		<u> </u>		
	82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		
	83				<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>
-	84 85	-		_	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		
$\vdash$	86	<u> </u>			$\vdash$	-	<u> </u>	├-		Н
$\vdash$	87	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	88		$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	┢		-
	89		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$
H	90	_	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	91	_	$\vdash$			$\vdash$		H	-	П
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									·
$\square$	97		L.	L						
$\vdash \vdash$	98		L	<u> </u>		L	ldash		_	
	99		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L

100

Cli	aim	Γ		_		Date	 e			
Final	Original									
Fi	rig	1								
	101 102 103						Г			
	102		Г				Т	Г	_	П
	103						T-	Г	$\vdash$	П
	104								Г	
	104 105				Г					П
	106					Γ				П
	107									П
	108		Г							
	109									
	110				Г					
	111									
	112									
	113									
	114									
	112 113 114 115									
	116 117 118									
	117									
	118									П
	119		Г							П
	120 121 122						Г			П
	121									
	122									П
	123				Г					
	123 124									П
	125 126 127									
	126									П
	127									П
	128 129 130									П
	129									
	130									
	131 132									
	132									
	133									
	134									
	135									
]	136									
	137									
	138									
	139 140									
_	141									
	142									
	143			oxdot						
	144									
	145									
	146									
	147		L							
]	148									
I	149									
	150									